

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL

RELATÓRIO DIÁRIO Nº 103/08

DATA: 30/06/2008

CAPITAL

1 - RIO BRANCO

1.1 – NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m) / MÊS DE JUNHO 2008

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | 2,98 | 3,10 | 3,21 | 3,18 | 2,98 | 2,93 | 2,93 | 2,89 | 2,86 | 2,74 | 2,67 | 2,66 | 2,62 | 2,61 | |

OBS: Situação Normal

Média Mensal do nível do Rio Acre em Rio Branco: (1971 a 2007)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MESES | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| MÉDIA | 9,53 | 11,18 | 11,31 | 9,58 | 6,37 | 4,34 | 3,61 | 3,21 | 3,15 | 3,63 | 5,16 | 7,10 |

1.2 - PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA (mm)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Quant</i> | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| <i>Acumulada</i> | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | |

- Afluente = Riozinho do Rola
- Cota de Alerta = 13,50 m
- Cota de Transbordamento = 14,00 m

Média Mensal do Índice Pluviométrico em Rio Branco desde 1970 a 2007

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| MESES | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| MEDIA | 274,1 | 291,1 | 260,2 | 185,0 | 99,0 | 30,1 | 38,9 | 46,1 | 93,3 | 153,8 | 198,2 | 248,4 |

1.3 – RIOZINHO DO ROLA – COTAS (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| <i>Dia</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | |

OBS: Situação Norma (Sem Leitura-SL)

INTERIOR

2 - ASSIS BRASIL

2.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| <i>Nível</i> | 1,98 | 2,01 | 1,96 | 1,94 | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,92 | 1,92 | 1,90 | 1,90 | 1,88 | 1,86 | 1,86 | 1,85 |

OBS: Situação: Normal

- Cota de Alerta = 11,30 m
- Cota de Transbordamento = 12,50 m

3 - BRASILEIA/EPITACIOLÂNDIA

3.1 NÍVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | 1,45 | 1,60 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,56 | 1,58 | 1,57 | 1,57 | 1,56 | 1,56 | 1,55 | 1,55 | 1,54 | |
| <i>chuva</i> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

OBS: Situação Normal

- Cota de Alerta = 9,80 m
- Cota de Transbordamento = 11,40 m

4 - XAPURI

4.1 NIVEL DO RIO ACRE – COTAS (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | 2,86 | 2,68 | 2,68 | 2,66 | 2,59 | 2,50 | 2,52 | 2,52 | 2,51 | 2,40 | 2,40 | 2,38 | 2,36 | 2,36 | |

OBS: Situação Normal

- Afluente = Rio Xapuri
- Cota de Alerta = 12,50 m
- Cota de Transbordamento = 13,40 m

5 - SENA MADUREIRA

5.1 – NIVEL DO RIO IACO – COTAS (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | 3,24 | 3,25 | 3,25 | 3,20 | 3,20 | 3,25 | 3,25 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,10 | 3,00 | 3,00 | |

OBS: Situação Normal

- Cota de Alerta = 14,00 m
- Cota de Transbordamento = 15,20 m

6 - TARAUACA

6.1- NIVEL DO RIO TARAUACA – COTA (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| <i>Nível</i> | 2,36 | 2,36 | 2,34 | 2,90 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,15 | 2,11 | 2,11 | 2,06 | 2,04 | 2,04 | 2,04 |

OBS: Situação Normal

- Afluente Rio Murú
- Cota de Alerta = 8,00 m
- Cota de Transbordamento = 9,30 m

7- CRUZEIRO DO SUL

7.1- NIVEL DO RIO JURUÁ – COTAS (m)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| <i>DIA</i> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| <i>Nível</i> | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | SL | |

OBS: Situação Normal (Sem Leitura -SL)

- Afluente = Rio Moa
- Cota de Alerta = 11,80 m
- Cota de Transbordamento = 13,00 m

Carlos Alberto da Silva Cordeiro
Tec. da Defesa Civil

Carlos.cordeiro@ac.gov.br



Telephone: 9971-6060

